# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-312444

(43) Date of publication of application: 07.11.2000

(51)Int.CI.

(22)Date of filing:

H<sub>02</sub>J B60R 16/02 B60T 17/18 H02J

(21)Application number: 11-118534

26.04.1999

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

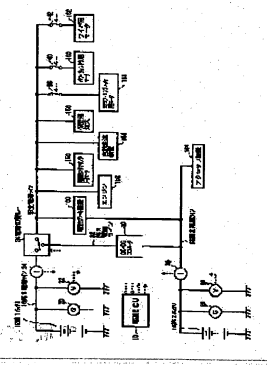
(72)Inventor: YAMAMOTO TAKAYUKI

NIWA SATORU

## (54) POWER SUPPLY CONTROLLER FOR VEHICLE (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a power supply controller for a vehicle, capable of supplying each electrical equipment with required electrical energy by using another power supply, even when one power supply gets trouble regarding the power supply controller for the car with a plurality of power supplies.

SOLUTION: This power supply controller for a vehicle has a first battery 12 generating a high voltage VH and a second battery 14 generating a low voltage VL. The first battery 12 is connected to a main power supply line 36 via a power transfer relay 34. A DC-DC converter 30 steps up the low voltage VL of the secondary battery 14 to the high voltage VH. The power transfer relay 34 is switched, in response to the residual capacity of the first battery 12 and the second battery 14, and the main power supply line 36 is supplied with the power of the first battery 12 or power stepped up by the DC-DC converter 30.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

12.04.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-312444 (P2000-312444A)

(43)公開日 平成12年11月7日(2000.11.7)

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

弁理士 伊東 忠彦

(74)代理人 100070150

(51) Int.Cl.7	酸別配号	FΙ	テーマコード( <b>参考</b> )
H O 2 J 9/06	503	H02J 9/06	503A 3D049
	502		502E 5G003
B 6 0 R 16/02	645	B60R 16/02	645B 5G015
	670		670C
B60T 17/18		B60T 17/18	
	審査請求	未請求 請求項の数10 OL	(全 11 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号 特願平11-118534		(71)出願人 000003207	
(22)出顧日	平成11年4月26日(1999.4.26)	トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地 (72)発明者 山本 貴之	
		愛知県豊田市 車株式会社内	ボトヨタ町1番地 トヨタ自動 1
•		(72)発明者 丹羽 悟	

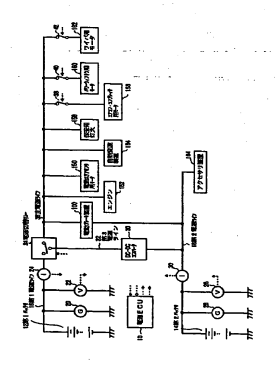
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 車両用電源供給制御装置

(57)【要約】

【課題】 本発明は、複数の電源を備える車両用電源供給制御装置に関し、一の電源が故障した場合にも他の電源を用いて各電気機器に所要の電気エネルギーを供給することが可能な車両用電源供給制御装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 車両用電源供給制御装置は、高電圧 $V_H$ を発生する第1パッテリ12、及び、低電圧 $V_L$ を発生する第2パッテリ14を備える。第1パッテリ12は電源切替リレー34を介して主電源ライン36に接続される。DC-DCコンパータ30は、第2パッテリ14の低電圧 $V_L$ を高電圧 $V_H$ に昇圧する。第1パッテリ12及び第2パッテリ14の残存容量に応じて電源切替リレー34を切り替えて、第1パッテリ120電力又はDCーDCコンパータ30により昇圧された電力を主電源ライン36に供給する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いに独立した複数の電源から各電源に 対応する車載用電気機器へ電気エネルギーを供給する車 両用電源供給制御装置において、

一の電源から第1の所定の車載用電気機器へ第1の電気 エネルギーを供給する第1の系統と、

他の電源から第2の所定の車載用電気機器へ第2の電気 エネルギーを供給する第2の系統と、

前記第2の電気エネルギーを前記第1の電気エネルギー に変換して前記第1の系統に供給する変換供給手段と、 を備えることを特徴とする車両用電源供給制御装置。

【請求項2】 請求項1記載の車載用電源供給制御装置 において

前記一の電源及び前記他の電源のそれぞれの電気エネル ギー残存量を検出する残存エネルギー検出手段と、

各電源の電気エネルギー残存量に基づいて前記一の電源 又は前記変換供給手段の何れか一方を選択して前記第1 の系統へ接続する電源選択手段と、を更に備えることを 特徴とする車載用電源供給制御装置。

【請求項3】 請求項1記載の車両用電源供給制御装置において、

前記第1の系統の故障を検出又は予測する故障検出手段 を備え、

前記第1の系統の故障が検出又は予測された場合にのみ 前記エネルギー変換供給手段を作動させることを特徴と する車両用電源供給制御装置。

【請求項4】 前記一の電源は前記他の電源より高電圧 であることを特徴とする請求項1記載の車両用電源供給 制御装置。

【請求項5】 前記第1の所定の車載用電気機器は電動 モータであることを特徴とする請求項1記載の車両用電 源供給制御装置。

【請求項6】 前記電動モータは、各車輪に設けられた 電動ブレーキ装置を駆動するアクチュエータであること を特徴とする請求項5記載の車両用電源供給制御装置。

【請求項7】 前記電動モータは前輪側の電動プレーキ 装置を駆動するアクチュエータであることを特徴とする 請求項6記載の車両用電源供給装置。

【請求項8】 前記前輪側の電動ブレーキ装置は、パーキングブレーキ装置として機能し得ることを特徴とする 請求項7記載の車両用電源供給制御装置。

【請求項9】 請求項1記載の車両用電源供給制御装置において、

前記他の電源の電気エネルギー残存量を検出する残存エネルギー検出手段と、

前記他の電源の電気エネルギー残存量に基づいて、前記 変換供給手段から前記第1の電気エネルギーを供給する 車載用電気機器を限定する電源供給先限定手段と、を備 えることを特徴とする車両用電源供給制御装置。

【請求項10】 前配電源供給先限定手段は、前記第1

の電気エネルギーの供給先を車両走行に必要な電気機器 に限定することを特徴とする請求項9記載の車両用電源 供給制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両用電源供給制御装置に係り、特に、複数の電源を用いて車載用電気機器に電源を供給する車両用電源供給制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、例えば特開平10-3369 15号公報に開示される電源供給装置が公知である。この電源供給装置は、複数のバッテリセルから構成されたバッテリと、バッテリから電気機器にバッテリ電圧を供給する主電力供給ラインと、一部のバッテリセルからバッテリ電圧よりも小さな第2の電圧を取り出して電気機器に供給する補助電力供給ラインとを備えている。第2の電圧は、各電気機器を作動させるうえで十分な値に設定されている。また、主電力供給ラインと補助電力供給ラインとは電気的に互いに独立に構成されている。従って、上記従来の電源供給装置によれば、電気機器の短絡等により主電力供給ラインから供給する電力により各電気機器を作動させることができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このように、上記従来の電源供給装置は、主電力供給ラインの異常に対応すべく、補助電力供給ラインから電力供給を行うものである。しかしながら、補助電力供給ラインにも主電力供給ラインと同じバッテリから電力が供給されるため、バッテリ自体が故障した場合には、補助電力供給ラインによって各電気機器に電力を供給することができなくなる。【0004】本発明は上記の点に鑑みてなされたものであり、複数の電源を備え、一の電源が故障した場合にも各車載用電気機器に所要の電力を供給することが可能な車両用電源供給装置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的は、請求項1に記載する如く、互いに独立した複数の電源から各電源に対応する車載用電気機器へ電気エネルギーを供給する車両用電源供給制御装置において、一の電源から第1の所定の車載用電気機器へ第1の電気エネルギーを供給する第1の系統と、他の電源から第2の所定の車載用電気機器へ第2の電気エネルギーを供給する第2の電気エネルギーを供給する第2の電気エネルギーを供給する第2の電気エネルギーに変換して前記第1の系統に供給する変換供給手段と、を備える車両用電源供給制御装置により達成される。

【0006】請求項1記載の発明において、変換供給手段は、第2の系統の第2の電気エネルギーを第1の電気エネルギーに変換して第1の系統に供給する。このため、第1の系統が故障しても、他の電源を用いて第1の

所定機器に第1の電気エネルギーを供給することができる。なお、車両用電気機器には、電動プレーキ装置、液圧プレーキ用電動ポンプ、電動ステアリング装置、エアコン用コンプレッサ、パワーウインドウ用モータ、ワイパ用モータ、エアサスペンション用電動ポンプ、電気自動車用駆動モータ、自動変速装置、灯火、パワーステアリング用液圧ポンプ、各種の電動オイルポンプ、カーオーディオ、熱線ヒータ、電動シート用モータ等が含まれる。

【0007】この場合、請求項2に記載する如く、請求項1記載の車載用電源供給制御装置において、前記一の電源及び前記他の電源のそれぞれの電気エネルギー残存量を検出する残存エネルギー検出手段と、各電源の電気エネルギー残存量に基づいて前記一の電源又は前記変換供給手段の何れか一方を選択して前記第1の系統へ接続する電源選択手段と、を更に備えることとしてもよい。

【0008】請求項2記載の発明において、電源選択手段は、各電源の電気エネルギー残存量に基づいて一の電源又は変換供給手段の何れか一方を選択して第1の系統へ接続する。上記の如く、変換供給手段は第2の系統の電気エネルギーを第1の電気エネルギーに変換する。このため、各電源の電気エネルギー残存量に応じて、一の電源及び他の電源のうち使用される電源が選択されることになる。従って、本発明によれば、一方の電源が過度に消耗することが防止される。

【0009】また、請求項3に記載する如く、請求項1 記載の車両用電源供給制御装置において、前記第1の系 統の故障を検出又は予測する故障検出手段を備え、前記 第1の系統の故障が検出又は予測された場合にのみ前記 エネルギー変換供給手段を作動させることとしてもよ い。

【0010】請求項3記載の発明において、第1の系統の故障が検出又は予測された場合にのみエネルギー変換供給手段が作動させられる。このため、変換供給手段が不必要に作動することが防止される。また、請求項4に記載する如く、前記一の電源は前記他の電源より高電圧であることとしてもよい。

【0011】また、請求項5に記載する如く、前記第1の所定の車載用電気機器は電動モータであることとしてもよい。この場合、請求項6に記載する如く、前記電動モータは、各車輪に設けられた電動ブレーキ装置を駆動するアクチュエータであることとしてもよい。また、請求項7に記載する如く、前記電動モータは前輪側の電動ブレーキ装置を駆動するアクチュエータであることとしてもよい。

【0012】この場合、請求項8に記載する如く、前記前輪側の電動プレーキ装置は、パーキングプレーキ装置として機能し得ることとしてもよい。また、請求項9に記載する如く、請求項1記載の車両用電源供給制御装置において、前記他の電源の電気エネルギー残存量を検出

する残存エネルギー検出手段と、前記他の電源の電気エネルギー残存量に基づいて、前記変換供給手段による前 記第1の電気エネルギーの供給先を限定する電源供給先 限定手段と、を備えることとしてもよい。

【0013】請求項9記載の発明において、電源供給先限定手段は、他の電源の電気エネルギー残存量に基づいて、変換供給手段から第1の電気エネルギーを供給する車載用電気機器を限定する。従って、第1の系統の故障時に、他の電源の電気エネルギーを確保しつつ、車両性能の低下が抑制できる。なお、請求項9記載の車両用電源供給制御装置において、前記電源供給先限定手段は、前記第1の電気エネルギーの供給先を車両走行に必要な電気機器に限定することとしてもよい。この場合、第1の系統の故障時に、他の電源の電気エネルギーを確保しつつ、車両走行が可能な状態を維持できる。

【0014】また、好ましくは、車両走行に必要な車職用電気機器は、ブレーキ装置、電動ステアリング装置、エンジン、オートマチックトランスミッション装置、及び灯火のうち少なくとも1つを含む。また、好ましくは、請求項9記載の車両用電源供給制御装置において、前記電源供給先限定手段は、更に、車両の走行状態に基づいて前記第1の電気エネルギーの供給先を限定する。【0015】更に、好ましくは、請求項9記載の車両用電源供給制御装置において、前記電源供給先限定手段は、車両の走行状態に基づいて前記第1の電気エネルギーの供給量を制御することとしてもよい。

#### [0016]

【発明の実施の形態】図1は本発明の一実施例である車両用電源供給制御装置のシステム構成図である。図1に示す如く、本実施例の電源供給制御装置は、電動プレーキ装置100、電動ステアリング用モータ150、エンジン152、自動変速装置154、保安用灯火156、エアコン・コンプレッサ用モータ158、パワーウインドウ用モータ160、ワイパ用モータ162、及びアクセサリ装置164(カーラジオ、室内燈等)等の車載用電気機器への電源供給を行う。

【0017】本実施例の電源供給制御装置は、電源ECU10を備えている。電源ECU10は電源供給制御装置の動作を制御する。電源供給制御装置は、また、第1パッテリ12及び第2パッテリ14を備えている。第1パッテリ12は規格電圧が高電E $V_{II}$  (例えば36ボルト)である高圧パッテリであり、また、第2パッテリ14は規格電圧が低電E $V_{L}$  (例えば12ボルト)である標準的な車載用パッテリである。第1パッテリ12及び第2パッテリ14の正極端子は、それぞれ、第1電源ライン16及び第2電源ライン18に接続されている。

【0018】第1電源ライン16と接地ラインとの間には、オルタネータ20及び電圧センサ22が並列に接続されている。同様に、第2電源ライン18と接地ラインとの間には、オルタネータ26及び電圧センサ28が並

列に接続されている。また、第1電源ライン16及び第2電源ライン18には、それぞれ、電流センサ24,30が設けられている。オルタネータ20,26は、それぞれ、エンジンの回転を動力源として発電した電力により第1パッテリ12及び第2パッテリ14を充電する。また、電圧センサ22,28は、それぞれ、第1電源ライン16及び第2電源ライン18の電圧に応じた信号を電源ECU10に向けて出力する。更に、電流センサ24,30は、それぞれ、第1電源ライン18を流れる電流に応じた信号を電源ECU10に向けて出力する。電源ECU110は、電圧センサ22,28及び電流センサ24,30の出力信号に基づいて、各電源ラインの電圧及び電流を検出する。

【0019】第2電源ライン18には、DC-DCコンパータ30が接続されている。DC-DCコンパータ30が接続されている。DC-DCコンパータ30は第2電源ライン18の電圧(つまり低電圧 $V_L$ )を第1電源ライン16と同じ高電圧 $V_{II}$ に昇圧して第3電源ライン32へ出力する。第1電源ライン16及び第3電源ライン32は、電源切替リレー34に接続されている。電源切替リレー34は、常能では主電源ライン36を第1電源ライン16に接続し、電源ECU10からオン信号が供給された場合に主電源ライン36を第3電源ライン32に接続する。

【0020】上記した車載用電気機器のうち、電動ブレーキ装置100、電動ステアリング用モータ150、エンジン152、自動変速装置154は、主電源ライン36に直接接続されている。電動ブレーキ装置100は、更に、第2電源ライン18にも接続されている。また、エアコン・コンプレッサ用モータ158、パワーウインドウ用モータ160、及びワイパ用モータ162は、それぞれ、電源電源リレー38,40,42を介して主電源ライン36に接続されている。電源リレー38,40,42は、常態では導通状態に維持され、電源ECU10からオン信号が供給されることにより遮断状態となる開閉リレーである。また、アクセサリ装置164は第2電源ライン18に接続されている。

【0021】図2は、電動プレーキ装置100の構成図である。電動プレーキ装置100はプレーキECU102により制御される。図2に示す如く、電動プレーキ装置100は、左右前輪FL,FRにそれぞれ設けられたディスクプレーキ装置104、及び、左右後輪RL,RRにそれぞれ設けられたドラムプレーキ装置106を備えている。

【0022】ディスクブレーキ装置104は、ブレーキモータ108、及び、車輪と共に回転するディスクロータ110を備えており、ブレーキモータ108をアクチュエータとして減速機構(図示せず)を介してパッド(図示せず)をディスクロータ110に押圧することにより制動力を発生させる。また、ドラムブレーキ装置1

06は、ブレーキモータ112、車輪と共に回転するドラム114、及びドラム114の内側に設けられたブレーキシュー116を備えており、ブレーキモータ112をアクチュエータとしてブレーキシュー116をドラム114の内周面に押圧することにより制動力を発生させる。

【0023】なお、ドラムブレーキ装置106において は、セルフサーボ効果によりモータトルクに対して大き な制動力を発生できるのに対して、ディスクブレーキ装 置104ではセルフサーボ効果は得られない。そこで、 本実施例では、ドラムブレーキ装置106のブレーキモ ータ112については、規格電圧が低電圧V<sub>L</sub>であるD Cモータを用い、一方、ディスクブレーキ装置104の プレーキモータ108については、大きなトルクを得る べく規格電圧が高電圧VII であるDCモータを用いるこ ととしている。なお、モータの低コスト化を図るうえで はブラシ式モータを用いることが有利であるが、電源電 圧が高くなるとブラシの損耗が大きくなるためブラシ式 モータを用いることは困難である。そこで、ブレーキモ ータ108としてはDCプラシレスモータを用い、ブレ ーキモータ112としては低コスト化を図るべくブラシ 式DCモータを用いることとしている。

【0024】また、上述の如く、ブレーキモータ108とパッドとの間に減速機構が設けられていることで、パッドをディスクロータ110に押圧することにより制動力を発生させた後、ブレーキモータ108の保持トルクにより十分な制動力を保持することが可能である。このため、後述するように、ディスクブレーキ装置104をパーキングブレーキ装置として機能させることができる。

【0025】ブレーキモータ108は第1ドライバ11 8に接続されている。第1ドライバ118は、その近傍 に設けられた電源切替リレー130に接続されている。 電源切替リレー130には、また、主電源ライン36及 び補助電源ライン132が接続されている。電源切替リ レー130は、常態では、第1ドライバ118を主電源 ライン36に接続し、プレーキECU102からオン信 号が供給された場合に、第1ドライバ118を補助電源 ライン132に接続する。補助電源ライン132は、D C-DCコンパータ134を介して第2電源ライン18 に接続されている。DC-DCコンバータ134は、第 2電源ライン18の低電圧 $V_L$ を高電圧 $V_H$ に昇圧して 補助電源ライン132へ供給する。第1ドライバ118 は、主電源ライン36又は補助電源ライン132の高電 圧V<sub>11</sub> を電源電圧として、プレーキECU102から供 給される制御信号に応じてブレーキモータ108を駆動

【0026】また、プレーキモータ112は第2ドライバ120に接続されている。第2ドライバ120は第2

電源ライン18に接続されており、低電圧 $V_L$ を電源電圧として、プレーキECU102から供給される制御信号に応じてプレーキモータ112を駆動する。プレーキECU102は主電源ライン36及び補助電源ライン132に接続されており、高電圧 $V_H$ を電源電圧として作動する。プレーキECU102には、ペダルストロークセンサ122及びパーキングブレーキスイッチ124が接続されている。

【0027】ペダルストロークセンサ122は、ブレーキペダル126の近傍に設けられている。ブレーキペダル126にはストロークシミュレータ128が連結されている。ストロークシミュレータ128は、ブレーキペダル126に付与される踏力に応じたペダルストロークを発生させる。ペダルストロークセンサ122は、ブレーキペダル126のストローク量に応じた信号をブレーキECU102に向けて出力する。ブレーキECU102は、ペダルストロークセンサ122の出力信号に基づいてブレーキ操作量を検出し、ブレーキ操作量に応じた制動力を発生させるペく第1ドライバ118及び第2ドライバ120に制御信号を供給する。

【0028】電動ブレーキ装置100において、ブレー キECU102は第1ドライバ118への供給電圧を監 視しており、その値が所定値以下に低下すると、電源切 替リレー130にオン信号を供給することにより第1ド ライバ118を補助電源ライン132に接続する。この 場合、電源切替リレー130が第1ドライバ118の近 傍に設けられていることで、主電源ライン36の失陥時 に、確実に補助電源ライン132から第1ドライバ11 8へ高電圧V11を供給することが可能とされている。ま た、上記の如く、ブレーキECU102は、主電源ライ ン36及び補助電源ライン132に接続され、これらの 双方から高電圧VH が供給される。従って、上記の構成 によれば、例えば主電源ライン36の失陥により第1ド ライバ118への供給電圧が低下した場合にも、補助電 源ライン132の高電圧V, を電源電圧として、ディス クプレーキ装置104により確実に制動力を発生させる ことができる。

【0029】パーキングブレーキスイッチ124は、パーキングブレーキ操作レバー130の近傍に設けられており、パーキングブレーキ操作レバー130が操作された場合にオン信号をブレーキECU102に向けて出力する。ブレーキECU102は、パーキングブレーキスイッチ124からオン信号が出力されると、ディスクブレーキ装置104のブレーキモータ108を所定量だけ駆動することにより車両の停止状態を保持するのに必要な制動力を発生させる。上述の如く、ディスクブレーキ装置104は、ブレーキモータ108への通電が停止された後も制動力を保持し得るように構成されている。従って、イグニッションスイッチがオフされた状態でも制動力が保持されることで、ディスクブレーキ装置104

によりパーキングブレーキ装置としての機能が実現される

【0030】なお、手動式パーキングブレーキの場合には、ワイヤを前輪まで配索することが困難であることから、バーキングブレーキは後輪に設けられる。しかし、パーキングブレーキが後輪に設けられると、車両走行中にパーキングブレーキ操作が行われた場合に、車両の走行安定性が低下する可能性がある。これに対して、本実施例では、前輪のディスクブレーキ装置が104がパーキングブレーキ装置として機能することで、車両走行中にパーキングブレーキ操作が行われても良好な走行安定性を維持することができる。

【0031】また、電動プレーキ装置100においては、プレーキモータ108, 112を保護するために各モータへの連続通電量を制限することが必要である。本実施例では、上述の如く、前輪側のディスクプレーキ装置104がパーキングプレーキ装置として機能し得るように構成されている。このため、例えば、停車状態でプレーキペダル126が踏み続けられた場合に、各プレーキモータへの電流供給を停止し又は電流値を減少させることによりプレーキモータ108, 112の保護を図りつつ、制動力を確保することが可能である。

【0032】ところで、第1バッテリ12及び第2バッテリ14の寿命の向上を図るうえでは、一方のバッテリが過度に消耗しないように、各バッテリの電気エネルギーをなるべく均等に用いることが有効である。そこで、本実施例では、第1バッテリ12及び第2パッテリ14に残存している電気エネルギー量(以下、残存容量と称す)を検出し、各バッテリの残存容量の比率に応じて、残存容量が大きいバッテリからの電力が主電源ライン36に供給されるように電源切替リレー34を切り替える。

【0033】すなわち、電源ECU10は、第1バッテリ12の残存容量 $C_1$ と第2バッテリ14の残量容量 $C_2$ とを比較し、残存容量 $C_1$ の残存容量 $C_2$ に対する比率が所定の比率 $R_0$ より大きい場合には、第1電源ライン16と主電源ライン36とを接続させることで、第1パッテリ12からの電力を主電源ライン36に供給する。また、残存容量 $C_1$ の残存容量 $C_2$ に対する比率が所定の比率 $R_0$ 以下の場合は、第3電源ライン32と主電源ライン36とを接続させることで、DC-DCコンパータ30により高電圧 $V_H$ に昇圧された第2パッテリ14からの電力を主電源ライン36に供給する。

【0034】なお、バッテリの残存容量が小さくなると、それに応じて、電流消費に伴うバッテリの電圧降下幅は大きくなる。そこで、本実施例では、第1電源ライン16の電流値及び電圧値に基づいて第1バッテリ12の残存容量 $C_1$ を検出すると共に、第2電源ライン18の電流値及び電圧値に基づいて第2バッテリ14の残存容量 $C_2$ を検出することとしている。ただし、第1バッ

テリ12及び第2バッテリ14にそれぞれバッテリ液の 比重を検出する比重センサを設け、バッテリ液の比重に 基づいて残存容量を検出することとしてもよい。

【0035】第1バッテリ12又は第2バッテリ14が 故障すると、故障したパッテリの残存容量は所定値以下 に低下する。本実施例では、かかる場合に、残留容量が 大きい方 (つまり、故障していない方)のバッテリか ち主電源ライン36へ高電圧V<sub>H</sub>を確実に供給すること ができる。また、第1バッテリ12及び第2のバッテリ 14が共に正常である場合には、残存容量が大きいバッ テリから電力供給が行われることにより、第1バッテリ 12及び第2バッテリ14の一方が過度に消耗するのを 防止することができる。

【0036】また、上述の如く、電動プレーキ装置10 0において、ブレーキECU102は主電源ライン36 の高電圧 $V_{II}$  を電源電圧として作動する。従って、第1バッテリ12の故障時にも、主電源ライン36に高電圧 V<sub>n</sub> が供給されることにより、プレーキECU102を 確実に作動させることできる。更に、電動ブレーキ装置 100において、前輪に設けられたディスクブレーキ装 置104は主電源ライン36又は補助電源ライン132 の高電圧 $V_{II}$  を電源電圧として作動し、後輪に設けられ たドラムブレーキ装置106は第2電源ライン18の低 電圧V<sub>L</sub> を電源電圧として作動する。従って、第1バッ テリ12の故障時にも主電源ライン36に高電圧V<sub>n</sub>が 供給されることで、ディスクブレーキ装置104により 前輪に制動力を発生することができると共に、後輪につ いては第2電源ライン18の低電圧 $V_L$ を電源電圧とし てドラムブレーキ装置106により制動力を発生するこ

【0037】また、第2バッテリ14の故障時には、第1バッテリ12が正常である限り主電源ライン36に高電圧 $V_H$ が供給されるので、前輪側のディスクプレーキ装置104は作動可能である。一般に、車両においては前輪側への荷重配分が大きいことから、前輪側では後輪側よりも大きな制動力を発生させることができる。従って、第2バッテリ14の故障時には、ディスクプレーキ装置104により前輪側に制動力を発生させることで車両に必要な制動力を確保することができる。

【0038】このように、本実施例によれば、第1バッテリ12又は第2バッテリ14の何れか一方が故障した場合にも、電動ブレーキ装置10により所要の制動力を確保することができる。同様に、電動ステアリング用モータ150、自動変速装置154、保安用灯火156、エアコン・コンプレッサ用モータ158、パワーウインドウ用モータ160、及びワイバ用モータ162についても、第1バッテリ12が故障した場合に主電源ライン36に高電圧V<sub>11</sub>が供給されることにより、これらの電気機器に電力を供給することができる。

【0039】更に、上記の如く、第1バッテリ12の故

障時にもディスクブレーキ装置104により制動力を発生させることができるので、ディスクブレーキ装置104が実現するパーキングブレーキ装置としての機能も、第1バッテリ12の故障の有無にかかわらず確保される。この意味で、本実施例では、電動式パーキングブレーキ装置についてもバッテリ故障に対する高いフェールセーフ性が実現されていることになる。

【0040】ところで、第1バッテリ12の故障時に全 ての電気機器への電源供給が第2バッテリ14により行 われると、第2バッテリ14の容量が不足する可能性が ある。一方、高電圧V<sub>H</sub> を電源電圧として作動する電気 機器のうち、電動ブレーキ装置100、電動ステアリン グ用モータ150、エンジン152、自動変速装置15 4、及び保安用灯火156は車両を走行させるうえで必 要不可欠であるのに対して、エアコン・コンプレッサ用 モータ158、パワーウインドウ用モータ160、及び ワイパ用モータ162は電源供給をしなくても走行に支 障がない。そこで、本実施例では、第1バッテリ12が 故障した状況下で、第2バッテリ14の残存容量C。が 所定値C0を下回った場合、つまり、第2バッテリ14 のみで全ての電気機器への電源供給を行うには残存容量 C2 が十分でない場合には、電源リレー38~42をオ ン(遮断)状態として主電源ライン36からモータ15 8~162~の電源供給を遮断することとしている。

【0041】以下、図3を参照して、本実施例において電源ECU10が実行する具体的な処理の内容について説明する。図3は、電源ECU10が実行するルーチンのフローチャートである。図3に示すルーチンは所定の時間間隔で繰り返し起動される。図3に示すルーチンが起動されると、先ずステップ200の処理が実行される。

【0042】ステップ200では、第1電源ライン16の電圧値及び電流値に基づいて第1バッテリ12の残存容量 $C_1$ が検出されると共に、第2電源ライン18の電圧値及び電流値に基づいて第2バッテリ14の残存容量 $C_2$ が検出される。ステップ202では、残存容量 $C_1$ の残存容量 $C_2$ に対する比率 $C_1$ / $C_2$ が、所定の比率 $C_1$ / $C_2$ > $C_2$ 0が成立する場合は、次にステップ204の処理が実行される。一方、ステップ202において $C_1$ / $C_2$ > $C_2$ 0が不成立であれば、次にステップ206の処理が実行される。

【0043】ステップ204では、電源切替リレー34をオフ状態とすることにより第1電源ライン16と主電源ライン36とを接続する処理が実行される。ステップ202の処理が終了すると、今回のルーチンは終了される。ステップ206では、電源切替リレー34をオン状態とすることにより第3電源ライン18と主電源ライン36とを接続する処理が実行される。

【0044】ステップ206に続くステップ208で

は、第1バッテリ12が故障しているか否かが判別される。具体的には、例えば、第1バッテリ12の残存容量 $C_1$ 、又は、第1電源ライン16の電圧がそれぞれ所定の故障判定値を下回っている場合に、第1バッテリ12が故障していると判断される。ステップ208において、第1バッテリ12が故障していなければ、以後の処理は進められることなく今回のルーチンは終了される。一方、ステップ208において第1バッテリ12が故障している場合には、次にステップ210の処理が実行される。

【0045】ステップ210では、第2バッテリ14の 残存容量 $C_2$  が所定値C0未満であるか否かが判別される。その結果、 $C_2$  <C0が不成立であれば今回のルーチンは終了される。一方、ステップ210において $C_2$  <C0が成立する場合は、次にステップ212の処理が 実行される。ステップ212では、電源リレー38,40,42をオン(遮断)状態とする処理が実行される。かかる処理により、車両走行に不可欠でないエアコン・コンプレッサ用モータ158、パワーウインドウ用モータ160、及びワイバ用モータ162への電源供給が遮断される。ステップ212の処理が終了すると今回のルーチンは終了される。

【0046】上述の如く、本実施例では、第1パッテリ 12が故障した場合にも、DC-DCコンパータ 3 0 により昇圧された第2パッテリ 1 4 の電力が主電源ライン 3 6 に供給されることで、高電圧 $V_H$  を電源電圧として作動する電気機器に電源供給を行うことができる。また、第1パッテリ 1 2 が前定値を下回った場合に、車両走行に必要な電気機器(つまり、電助プレーキ装置 1 0 0 、電助ステアリング用モータ 1 5 0 、エンジン 1 5 2 、自動変速装置 1 5 4 、保安用灯火 1 5 6 )に限定して主電源ライン 3 6 より電力を供給することで、第2 パッテリ 1 4 の過放電を防止しつつ、車両の走行が可能な 状態を確実に維持することができる。

【0047】なお、保安用灯火156のうち、ターンシグナルランプ及びストップランプ以外のランプ(ヘッドランプ等)は、夜間又はトンネル内走行時にのみ必要とされるものである。従って、例えば車外の照度が所定値以上である状況下で第1バッテリ12が故障し、かつ、第2バッテリ14の残存容量 $C_2$ が所定値C0を下回った場合には、ターンシグナルランプ及びストップランプ以外のランプへの電源供給を遮断することとしてもよい。また、電動ステアリング装置は操舵時にのみ必要となる装置である。従って、第1バッテリ12が故障した場合、直進走行時には、電動ステアリング用モータ150への電源供給を遮断することとしてもよい。

【0048】更に、車両の低速走行時には高速走行時に 比べて必要とされる制動力は小さいと考えられる。この ため、第1バッテリ12が故障した場合、低速走行時に は、主電源ライン36から電動プレーキ装置100への電流供給量を所定値以下に制限することとしてもよい。このように、第1バッテリ12の故障時における主電源ライン36からの電源供給先及び各機器への電力供給量を、車両の走行状況に応じて変更することで、第2バッテリ14の消耗をより効果的に低減しつつ、車両の性能低下を抑制することができる。

【0049】なお、上記実施例においては、DC-DCコンパータ30を常時作動させ、第1パッテリ12及び第2パッテリ14が共に正常である場合にも各パッテリの残存容量に応じてDC-DCコンパータ30により昇圧された電力を主電源ライン36に供給するものとした。しかしながら、本発明はこれに限定されるものではなく、DC-DCコンパータ30を外部からの制御信号に応じてオン・オフし得る構成とし、第1パッテリ12が故障し、又は、故障が予測されると判断される場合(例えば、第1パッテリ12の残存容量C、が所定値を下回った場合)にのみDC-DCコンパータ30を作動

【0050】次に、本発明の第2実施例について説明する。本実施例のシステムは、上記図1に示す構成において、電動プレーキ装置100に代えて電動プレーキ装置300を用いると共に、電源ECU10に図3に示すルーチンを実行させることにより実現される。図4は、電動プレーキ装置300の構成図である。なお、図4において、上記図2と同様の構成部分については同一の符号を付してその説明を省略する。

させることとしてもよい。

【0051】図4に示す如く、電動プレーキ装置300 においては、左右後輪にも前輪側のディスクブレーキ装 置104と同様の構成を有するディスクブレーキ装置3 02が設けられている。ディスクプレーキ装置302が 備えるブレーキモータ108は第2ドライバ304に接 続されている。第2ドライバ304は、その近傍に設け られた電源切替リレー306に接続されている。電源切 替リレー306は、また、主電源ライン36及び補助電 源ライン132に接続されている。電源切替リレー30 6は、常態では第2ドライバ304を主電源ライン36 に接続し、ブレーキECU102からオン信号を供給さ れると、第2ドライバ304を補助電源ライン132に 接続する。第2ドライバ304は、主電源ライン36又 は補助電源ライン132の高電圧 $V_{\Pi}$  を電源電圧とし て、プレーキECU102から供給される制御信号に応 じてプレーキモータ108を駆動する。

【0052】電動ブレーキ装置300においても、上記電動プレーキ装置100と同様に、ブレーキECU102は第1ドライバ118又は第2ドライバ304への供給電圧の低下を検出すると、電源切替リレー130、306にオン信号を供給することにより、第1ドライバ130及び第2ドライバ304を補助電源ライン132に接続する。このため、主電源ライン36の失陥により第

1ドライバ118又は第2ドライバ304への供給電圧が低下した場合にも、ディスクブレーキ104、302により全輪に制動力を発生させることができる。

【0053】なお、上記第1実施例で述べたように、前輪側で制動力を発生できれば車両に必要な制動力を確保することが可能である。従って、第1バッテリ12の故障時に第2パッテリ14の消耗を抑制する観点から、第2ドライバ304を主電源ライン36ではなく、第1電源ライン16に直接接続することとしてもよい。あるいは、主電源ライン36から第2ドライバ304へ至るラインにリレーを設け、第2パッテリ14の充電容量が所定値を下回る場合には、このリレーにより第2ドライバ304への電源供給を遮断することとしてもよい。

【0054】ところで、上記第1及び第2実施例では、第1バッテリ12の故障に対応すべく第2パッテリ14の低電圧 $V_L$ を高電圧 $V_H$ に昇圧して主電源ライン36に供給するものとしたが、これに限らず、第1バッテリ12の高電圧 $V_H$ を低電圧 $V_L$ に降圧して第2電源ライン18に供給する手段を更に設けることとしてもよい。この場合、第2パッテリ14の故障時にも第2電源ライン18に低電圧 $V_L$ を確保できるので、車両走行に必要な電気機器への電源供給を第2電源ライン18から行うことが可能となる。

【0055】次に、本発明の第3実施例について説明する。図5は、本実施例の車両用電源供給制御装置のシステム構成図である。なお、図5において、図1と同様の構成部分には同一の符号を付してその説明を省略する。また、図5において、電動ブレーキ装置、エンジン152、電動ステアリングモータ150以外の主電源ライン36に接続される電気機器、及び、各電圧・電流センサについては図示を省略している。

【0056】図5に示す如く、本実施例では、上記第1 実施例のオルタネータ20及び26に代えて、単一のオ ルタネータ400が、第1パッテリ12と並列に設けら れている。第1パッテリ12の正極端子は主電源ライン 36に直接接続されている。第1パッテリ12の正極端 子と第2パッテリ14の正極端子との間には、DC-D Cコンパータ402が接続されている。DC-DCコン バータ402はオルタネータ400が発する高電圧V., を低電圧 $V_L$  に降圧して第2パッテリ14へ供給する。 かかる構成によれば、高圧用のオルタネータ400によ り第2バッテリ14の充電を行うことができる。なお、 高圧用のオルタネータ400に代えて低圧用のオルタネ ータを第2バッテリ14と並列に設け、低圧用オルタネ ータが発する低電圧 $V_L$  を昇圧用のDC-DCコンパー タにより高電圧 $V_{\Pi}$  に昇圧して第1バッテリ12を充電 することとしてもよい。

【0057】本実施例において、第3電源ライン32及び主電源ライン36には、電源切替リレー404,406,408が接続されている。電源切替リレー404,

406,408は、それぞれ、電動プレーキ装置41 0、エンジン152、電動ステアリング用モータ150 の近傍に設けられており、常態では電動ブレーキ装41 0、エンジン152、電動ステアリング用モータ150 をそれぞれ主電源ライン36に接続し、電源ECU10 からオン信号が供給された場合に、これらの機器を第3 電源ライン32に接続する。なお、電動プレーキ装置4 10は、上記図4に示す電動ブレーキ装置300におい て、DC-DCコンバータ134、補助電源ライン13 2、及び電源切替リレー130,306を省略し、主電 源ライン36を第1ドライバ118及び第2ドライバ3 04に直接接続した構成を有している。また、電動プレ 一キ装置410、エンジン152、電動ステアリング用 モータ150以外の電気機器については、主電源ライン 36に直接接続してもよく、あるいは、電動ブレーキ装 置410等と同様に、電源切替リレーを介して主電源ラ イン36及び第3電源ライン32に接続してもよい。

【0058】本実施例において、電源ECU10は、第 1 バッテリ12の故障又は主電源ライン36の電圧低下が検出された場合に、電源切替リレー404,406,408にオン信号を供給することにより、電動プレーキ装置410、エンジン152、電動ステアリング用モータ150を第3電源ライン32に接続する。従って、本実施例によれば、第1 バッテリ12又は主電源ライン36の失陥時にも、これらの電気機器に第3電源ライン32の高電圧 $V_H$ を供給することができる。また、本実施例では、電源切替リレー404,406,408がそれぞれ電動プレーキ装置410エンジン152、電動ステアリング用モータ150の近傍に設けられているため、そ電気機器に近い部位で主電源ライン36に断線等の失陥が生じた場合にも、これらの電気機器に高電圧 $V_H$ を確実に供給することができる。

【0059】なお、上記各実施例においては、第1バッ テリ12が特許請求の範囲に記載した「一の電源」に、 第2バッテリ14が特許請求の範囲に記載した「他の電 源」に、第1バッテリ12、第1電源ライン16、及び 主電源ライン36が特許請求の範囲に記載した「第1の 系統」に、第2バッテリ14及び第2電源ライン18が 特許請求の範囲に記載した「第2の系統」に、DC-D Cコンパータ30が特許請求の範囲に記載した「変換供 給手段」に、それぞれ相当している。また、電源ECU 10が図3に示すルーチンのステップ200の処理を実 行することにより特許請求の範囲に配載した「残存エネ ルギー検出手段」が、ステップ202, 204, 206 の処理を実行することにより特許請求の範囲に記載した 「電源選択手段」が、ステップ210及び212の処理 を実行することにより特許請求の範囲に記載した「電源 供給先限定手段」が、それぞれ実現されている。

【0060】ところで、上記各実施例では、電動プレーキ装置100,300,410により制動力を発生させ

るものとしたが、電動ブレーキ装置100,300,4 10に代えて液圧ブレーキ装置を設けた場合にも上記実施例と同様の効果を得ることができる。すなわち、液圧ブレーキ装置が有する電動液圧ポンプに対して主電力ライン36から電力供給を行うことにより、第1パッテリ12の故障時にも確実に制動力を発生させることができるのである。

#### [0061]

【発明の効果】上述の如く、請求項1及び3万至5記載の発明によれば、一の電源系統が故障した場合にも各車載用電気機器へ所要の電気エネルギーを供給することができる。また、請求項2記載の発明によれば、何れの電源系統にも故障が生じていない場合に、何れかの電源が過度に消耗するのを防止することができる。

【0062】また、請求項6記載の発明によれば、一の 電源系統が故障した場合にも、制動力を発生することが できる。また、請求項7記載の発明によれば、一の電源 系統が故障した場合にも、前輪側に制動力を発生するこ とができる。また、請求項8記載の発明によれば、一の 電源系統が故障した場合にも、前輪側に制動力を発生す ることができると共に、パーキングブレーキ装置として の機能を維持することができる。

【0063】また、請求項9記載の発明によれば、電源の消耗を低減しつつ、車両性能の低下を抑制することができる。更に、請求項10記載の発明によれば、電源の消耗を低減しつつ、車両走行が可能な状態を維持することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例である車両用電源供給制御装置のシステム構成図である。

【図2】本実施例のシステムが備える電動ブレーキ装置 の構成図である。

【図3】本実施例において電源ECUが実行するルーチンのフローチャートである。

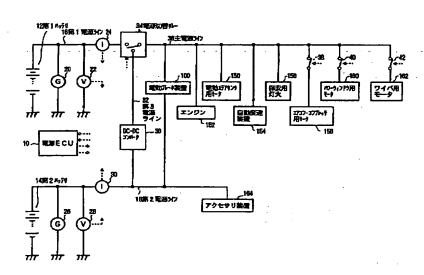
【図4】本発明の第2実施例のシステムが備える電動ブレーキ装置の構成図である。

【図5】本発明の第3実施例である車両用電源供給制御 装置のシステム構成図である。

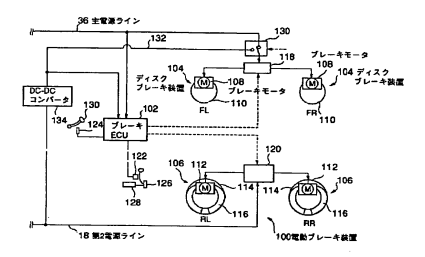
#### 【符号の説明】

- 12 第1パッテリ
- 14 第2パッテリ
- 30 DC-DCコンパータ
- 34 電源切替リレー
- 100,300,406 電動ブレーキ装置
- 104,302 ディスクブレーキ装置
- 108 ブレーキモータ
- 150 電動ステアリング用モータ
- 152 エンジン
- 154 自動変速装置
- 156 保安用灯火
- 158 エアコン・コンプレッサ用モータ
- 160 パワーウインドウ用モータ
- 162 ワイパ用モータ
- 164 アクセサリ装置

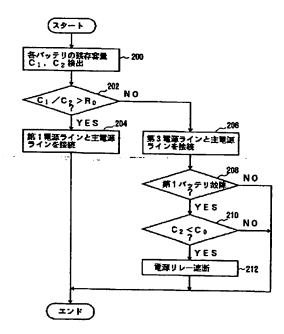
【図1】

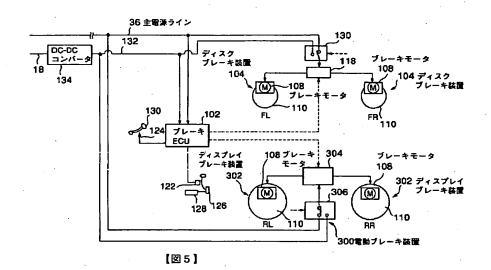


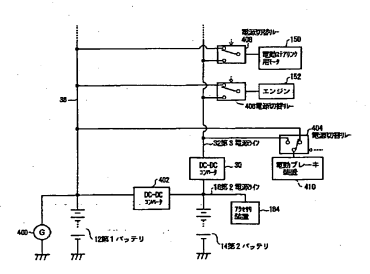
【図2】



[図3]







フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup> H 0 2 J 7/00 職別記号 302 FI H02J 7/00 テーマコート' (参考) 302C

Fターム(参考) 3D049 BB02 CC07 HH47 HH48 HH51

KK18 PPO2 RR11

5G003 BA04 CC02 DA02 DA17 DA18

EA06 GB03

5G015 GB06 HA03 JA05 JA47 JA58

JA59 KA12

